



# Nic się nie zmarnuje

Czy uda nam się przestać produkować  
odpady?

Banki Żywności 





# Zero waste

Zero waste czyli "zero odpadów" to podejście do gospodarowania odpadami. Styl życia w duchu zero waste opiera się na dążeniu do zaprzestania generowania jakichkolwiek odpadów. Jest to cel etyczny, ekonomiczny i ideowy.

W praktyce dąży do tworzenia gospodarki o obiegu zamkniętym, gdzie cały czas wykorzystuje się zasoby, zamiast tworzyć odpady.

Idea Zero Waste jest odpowiedzią na szkody powodowane coraz większą ilością wytwarzanych odpadów i zbyt szybkie zużycie zasobów naturalnych.

Hierarchia zero waste to zestaw zasad, które określają, jak należy podejść do zarządzania odpadami w taki sposób, aby minimalizować ich ilość i negatywny wpływ na środowisko. Największy nacisk należy położyć na ograniczanie ilości odpadów.



# Gospodarka liniowa

Model gospodarki, który bazuje na ciągłym powiększającym się zużyciu surowców i odpadów. Opiera się na schemacie "weź - wyprodukuj - użyj - wyrzuć".





# Gospodarka o obiegu zamkniętym (cyrkularna)



Gospodarka o obiegu zamkniętym to model produkcji i konsumpcji, który polega na dzieleniu się, pożyczaniu, ponownym użyciu, naprawie, odnawianiu i recyklingu istniejących materiałów i produktów tak długo, jak to możliwe. W ten sposób wydłuża się cykl życia produktów, odpady z jednych procesów są wykorzystywane jako surowce dla innych. W praktyce oznacza to ograniczenie wytwarzania odpadów do minimum.

Korzyści:	Wyzwania:
<ul style="list-style-type: none"><li>Redukcja emisji gazów cieplarnianych i ograniczenie presji na środowisko,</li><li>redukcja zużycia energii i zasobów zmniejszenie ilości odpadów,</li><li>uniezależnimy się od surowców - połowa wykorzystywanych, w Europie surowców (węgiel, metale) jest importowana,</li><li>nowe miejsca pracy i innowacyjne rozwiązania.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inwestycja w nowe technologie i modernizację;</li><li>zmiany w strukturze produkcji,</li><li>zapotrzebowanie na nowe umiejętności pracowników,</li><li>brak dostępności surowców z recyklingu,</li><li>nowe regulacje prawne.</li></ul>

# Przykłady gospodarki cyrkularnej

